

PRODUCT VERGELIJKING

Regelmatig krijgen we de vraag wat het verschil is tussen onze waterfilters en waterfilters van andere aanbieders. Bij het beantwoorden van deze vraag is het soms appels met peren vergelijken

Hieronder heb ik geprobeerd onze Aqualine/AQV producten te vergelijken met producten van andere aanbieders.

Het **grootste** verschil tussen onze Aqualine/AQV waterfilters en andere waterfilters is de filosofie achter het proces van filteren.

Fabrikanten in het Westen hebben maar 1 doel voor ogen bij het ontwikkelen van hun filters en dat is dat ze moeten filteren.

Fabrikanten in het Verre Oosten kijken naar het totaal plaatje. De Yin en Yang van water. Hoe ontstaat water in de natuur. Hoe wordt water op een natuurlijke manier gefilterd door de verschillende aardlagen en hoe komen mineralen en sporenelementen in het water. Hoe wordt water in een stromende rivier gevitalseerd.

Kortom: hoe kun je een waterfilter systeem creëren dat dit proces zoveel mogelijk nabootst.

Aqualine/AQV systemen filteren gemiddeld maar 1,5 liter per uur. Deze snelheid is het langzaamst van alle vergeleken waterfilters. Door deze lage snelheid blijft het water zo lang mogelijk met de verschillende filtermaterialen in contact en wordt het water bijzonder goed gefilterd..

Bij het vergelijken van de producten hebben we zoveel mogelijk informatie verzameld van de websites van de aanbieders.

- Voordat je een keuze maakt raden we je aan om zoveel mogelijk reviews en testrapporten te bekijken. Iedereen kan wel zeggen dat er van alles uitgehaald wordt maar de aanbieder zal dit ook aan moeten kunnen tonen.
- Kijk niet alleen naar de aanschafkosten maar ook naar de prijs en de gebruiksduur van filters en andere onderdelen.

Wij vinden het belangrijk dat je een goede en verantwoorde keuze maakt voor je waterfilter. Het moet bij jou passen en niet worden opgedrongen.

Bij waterfilters heb je verschillende mogelijkheden:

- 1) Waterfiltering door middel van zwaartekracht (geen stroom of elektriciteit nodig)
- 2) Waterfiltering door middel van een elektrische pomp
- 3) Waterfiltering op de waterleiding voor ons het aanrecht
- 4) Waterfiltering op de hoofdwatleiding
- 5) Waterfiltering voor de boot/camper/caravan
- 6) Waterfiltering voor op reis
- 7) Waterontharders (ontharders halen de kalk uit het water. Ze filteren geen medicijnen, pesticiden, chemicaliën etc. uit water)

Bij de vergelijkingen kom je onderstaande woorden tegen:

Alkalisch

De pH van ons lichaam is gemiddeld 7,5. We noemen dit pH neutraal. pH met een lager getal noemen we zuur water. pH met een hoger getal noemen we alkalisch water. [Lees meer.](#)

Vitaliseren

Dit is een proces wat in de natuur plaatsvindt als water door natuurlijke obstakels in werveling wordt gebracht. Dit wervelen is een natuurkundig proces wat intensief gebruikt wordt in de tuinbouw. Hiermee wordt water, wat door een recht buis je woning binnenkomt, in een natuurlijke werveling gebracht. Dit noemen we vitaliseren. Dit proces zorgt ook voor een verlaging van geopathische en

elektro magnetische belastingen. Verder wordt ook de Bovis waarde verhoogd naar 9.450. [Lees meer](#)

Vergelijking:

Zero Water 9 liter versie versus Aqualine/AQV 12 versie

Zero Water heeft met name bekendheid gekregen toen de overheid in Flint (Verenigde Staten) voor een andere drinkwater leverancier had gekozen om kosten te besparen. Dit wat was echter dermate vervuild met lood dat inwoners werd aangeraden om flessen of gefilterd water te drinken. Zero Water was goed in het verwijderen van lood uit het water waardoor veel inwoners de Zero Water filters gingen gebruiken.

Bij de aanschaf van een Zero Water waterfilter krijg je een [TDS meter](#). Hiermee meet je het aantal geïoniseerde geladen deeltjes zoals de magnesium, calcium, barium, carbonaten, bicarbonaten, hydroxiden etc.

Met de TDS meter meet je dus geen chemicaliën, diverse metalen (koper, zink, ijzer), medicijnen, hormonen, pesticiden, bacteriën, virussen.

We vergelijken hieronder de Zero Water 9 liter versie met de Aqualine/AQV 12:



Zero Water



Aqualine 12

	Zero Water	Aqualine 12
Afmeting	H: 50 cm x B: 28 cm	H: 56 cm x B: 32
Materiaal	Kunststof/glas	Kunststof/glas
Inhoud tank (s)	9 liter	Boven 4 en onder 8 liter
Aantal filters	1	2
Voorfilter	Nee	1 met een fijnheid 0,0002 mm
Vervangen filters	Bij een TDS van 006 *	1x per jaar of na 2.000 ltr.
Prijs vervangingsfilters	1x € 18,95 / 4x € 52,95	€ 67 (voor beide filters)
Mineralen	Worden verwijderd **	Worden toegevoegd ***
Alkalisch water	Nee	Is een optie ****
Vitaliseren	Nee	Ja (Bovis 9.450)
Prijs	€ 129	€ 269 (alkalisch € 279)

* Wanneer de TDS van 006 bereikt wordt is afhankelijk van de vervuiling van het water en leidingen. Volgens gebruikers op het internet wordt de 006 gemiddeld tussen de 2 en 6 weken bereikt.

** Omdat alle mineralen uit het water worden verwijderd adviseren sommige aanbieders om naast dit water ook een mineralenconcentraat te gebruiken.

*** De Elvan mineraalstenen in de Aqualine 12 geven 18 verschillende mineralen en sporen elementen aan het gefilterde water. Hiermee compenseren we onder andere de mineralen die we voor een deel uit het water hebben gefilterd. De stenen kosten € 31 en gaan 3 jaar mee.

****In de Aqualine waterfilter kan een losse pH ring gelegd worden om de pH van het gefilterde water met 1 – 1,5 pH punt te verhogen tot licht alkalisch water. De pH ring kost € 7 extra en gaat 1 jaar mee.

We vergelijken hieronder de Big Berkey versie met de Aqualine/AQV 12:



Big Berkey



Aqualine 12

	Big Berkey	Aqualine 12
Afmeting	H: 50 cm x B: 21,6 cm	H: 56 cm x B: 32
Materiaal	RVS	Kunststof/glas
Inhoud tank (s)	8,5 liter	Boven 4 en onder 8 liter
Aantal filters	2 of 4	2
Voorfilter	Nee	Ja
Vervangen filters	11.350 liter	1x per jaar of na 2.000 ltr.
Prijs vervangingsfilters	Set van 2 filters € 128	€ 67 (voor beide filters)
Mineralen		Worden toegevoegd ***
Alkalisch water	Nee	Is een optie ****
Vitaliseren	Nee	Ja (Bovis 9.450)
Prijs	€ 279	€ 269 (€ 279 alkalisch)

*** De Elvan mineraalstenen in de Aqualine 12 geven 18 verschillende mineralen en sporen elementen aan het gefilterde water. Hiermee compenseren we onder andere de mineralen die we voor een deel uit het water hebben gefilterd. De stenen kosten € 31 en gaan 3 jaar mee.

****In de Aqualine waterfilter kan een losse pH ring gelegd worden om de pH van het gefilterde water met 1 – 1,5 pH punt te verhogen tot licht alkalisch water. De pH ring kost € 7 extra en gaat 1 jaar mee.

We vergelijken hieronder de Waterman met de Aqualine/AQV



Waterman Aqualine

De Waterman is ons kleinste filter. Ideaal om mee te nemen op reis of naar kantoor. Met de Waterman mag alleen kraanwater worden gefilterd.

	Waterman	Aqualine 12
Afmeting	H: 21 cm x B: 10 cm	H: 56 cm x B: 32
Materiaal	Kunststof	Kunststof/glas
Inhoud tank (s)	0,6 liter	Boven 4 en onder 8 liter
Aantal filters	1	2
Voorfilter	Nee	Ja
Vervangen filters	600 – 800 liter	1x per jaar of na 2.000 ltr.
Prijs vervangingsfilters	1x € 21,95/3x € 59,95	€ 67 (voor beide filters)
Mineralen	Worden niet tegengehouden	Worden toegevoegd ***
Alkalisch water	Ja	Is een optie ****
Vitaliseren	Nee	Ja (Bovis 9.450)
Prijs	€ 64,95	€ 269 (€ 279 alkalisch)

*** De Elvan mineraalstenen in de Aqualine 12 geven 18 verschillende mineralen en sporen elementen aan het gefilterde water. Hiermee compenseren we onder andere de mineralen die we voor een deel uit het water hebben gefilterd. De stenen kosten € 31 en gaan 3 jaar mee.

****In de Aqualine waterfilter kan een losse pH ring gelegd worden om de pH van het gefilterde water met 1 – 1,5 pH punt te verhogen tot licht alkalisch water. De pH ring kost € 7 extra en gaat 1 jaar mee.

We vergelijken hieronder de Kangen SD501 (vlaggeschip van Kangen) met de Aqualine/AQV 12:



Zoals ik in het begin al aangaf is het soms appels met peren vergelijken als je een Kangen systeem wilt vergelijken met een Aqualine systeem. Omdat we deze vraag toch regelmatig krijgen probeer ik het toch.

Kangen water is een trademark voor water wat wordt gemaakt met een Enagic water ionisator. Enagic is fabrikant en een MLM netwerk organisatie.

Niet alle informatie was even gemakkelijk te vinden omdat deze informatie meestal persoonlijk door een distributeur of tijdens een bijeenkomst wordt gegeven.

Voordeel van het systeem is dat de pH van het water zelf ingesteld kan worden.

Nadeel van het systeem is dat het ook restwater produceert.

In tegenstelling tot een Aqualine/AQV systeem moet de Enagic worden aangesloten op de kraan, het heeft een afvoer nodig voor het restwater en gebruikt elektriciteit.

	Big Berkey	Aqualine 12
Afmeting	H: 34 cm x B: 26 cm x D: 17 cm	H: 56 cm x B: 32
Materiaal	Kunststof	Kunststof/glas
Inhoud tank (s)	nvt	Boven 4 en onder 8 liter
Aantal filters	1	2
Voorfilter	Optioneel	Ja
Vervangen filters	Elk half jaar	1x per jaar of na 2.000 ltr.
Prijs vervangingsfilters	€ 85	€ 67 (voor beide filters)
Mineralen		Worden toegevoegd ***
Alkalisch water	Ja, instelbaar	Is een optie ****
Vitaliseren	Nee	Ja (Bovis 9.450)
Prijs	€ 3.000	€ 269 (€ 279 alkalisch)

*** De Elvan mineraalstenen in de Aqualine 12 geven 18 verschillende mineralen en sporen elementen aan het gefilterde water. Hiermee compenseren we onder andere de mineralen die we voor een deel uit het water hebben gefilterd. De stenen kosten € 31 en gaan 3 jaar mee.

****In de Aqualine waterfilter kan een losse pH ring gelegd worden om de pH van het gefilterde water met 1 – 1,5 pH punt te verhogen tot licht alkalisch water. De pH ring kost € 7 extra en gaat 1 jaar mee.

Waarom een Aqualine/AQV waterfiltersysteem:

- 1) Natuur wordt nagebootst
- 2) Geen aansluiting op de kraan
- 3) Geen elektriciteit nodig
- 4) Geen afvoer nodig
- 5) Geen afvalwater (milieu vriendelijk dus)
- 6) Kan overal geplaatst worden
- 7) Opvangtank van blauw glas om UV licht te filteren. Ambachtelijk geproduceerd
- 8) Kunststof is van ABS wat zeer duurzaam is
- 9) Uitgebreide filtering
- 10) Op dit moment is er alleen een Omgekeerd Osmose systeem en onze Aqualine/AQV systemen getest op het verwijderen van de stoffen die bij het GenX proces gebruikt worden Hierbij werden 99,9% van de stoffen verwijderd.
- 11) Elvan mineraalstenen die 18 verschillende mineralen en sporen elementen afgeven aan het water. Ze hebben tevens een anti bacteriële werking
- 12) Keuze alkalisch of pH neutraal water
- 13) Tijdens het tappen wordt het water gevitalseerd
- 14) In geval van calamiteiten mag met het Aqualine/AQV systeem regen- of slootwater worden gefilterd. Je het dus altijd de beschikking over de goed gefilterd water
- 15) Modellen met een inhoud van 5 tot 12 liter water
- 16) Keuze voor glas of kunststof
- 17) Prijzen van € 189 tot en met € 295
- 18) Filterabonnement mogelijk met een korting van 15% op de filters/pH ring/stenen
- 19) Garantie 2 jaar op de producten
- 20) Levenslang garantie op het kraantje



Aqualine 5
Glas

Aqualine 5
ABS

Aqualine Neos
ABS

Aqualine 12
Glas

Aqualine 12
ABS

Aqualine 18
Glas